Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/797,337	SOH, SUNG KUK
Examin r	Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Cancell d

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

Jon A Szumny

A Appeal
O Objected

3632

							J		_		
Cla	aim					Dat	e]
Final	Original	6/12/04									
	1	÷									
	2	÷]
	3	÷					<u> </u>	L	L	<u> </u>	
	1 2 3 4 5	÷	_	_							1
	5	÷			_	_	<u>L</u>	<u>Ļ</u>	L.	_	1
ļ	6	÷			<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
	7 8	÷		_	├		 	<u> </u>	<u> </u>	-	1
-	9	÷	_	_	┝		┝			-	1::
<u> </u>	10	+		⊢	┢	-	\vdash	<u> </u>	┢	┢	1
	11	+		\vdash	┢				H	 	1::
	12	÷	-		┢	╁─	\vdash		1		1
	12 13 14	÷	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H		1
	14	÷		\vdash	\vdash	\vdash	T	H			1
	15	÷						T		<u> </u>	1
	16	÷			<u> </u>		-	T-			::
	17		_								
	18 19]
	19	L.,				L					
	20						_		L	_	
	21				_	_			_	<u> </u>	
	20 21 22 23			ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	23				L	_	_	ļ		_	
\vdash	24				l-	-	<u> </u>		 		
	24 25 26				\vdash	<u> </u>		⊢	┝	<u> </u>	
	27				├—	-	┝	├	⊢		
	27 28					 	-	⊢			1
	29						\vdash	⊢		-	١.
	29 30			-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	1
	31					┢	\vdash			-	:.
	32				_	-					1
	33			_							
	34										
	35 36										
	36					_	_			_	
	37					_	<u> </u>		ļ		
 	38	-	_				<u> </u>	_		_	
 	39		_		_			<u> </u>		<u> </u>	
	40		_		_			_		 - -	
\vdash	42	\vdash	\dashv					 	 	┝	
 	43					H	—			\vdash	
\vdash	44	\dashv				-		-	-		
	45	\dashv					\vdash	 	\vdash		
┌─┤	46	_	-	_						Н	
	47		\dashv						_		
	48		\exists							_	
	49										1
	50										

Side Side	Date]	Cla	aim					Dat	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		:		l									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ina	gi									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ίĒ	ō			l						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99	++++			1			ļ	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99		-		51	L		┝		_	L	_	_	<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-		52			_	-	├ -	ļ	<u> </u>		<u> </u>
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99		-		53	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├_	-		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				54			-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99				55		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	⊢	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- - - - - -	·		55	-		 	├-	<u> </u>	┢	-	H	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-		5/			-	┢	┢	├		-	-
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					-			├			├		-
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 80 94 94 95 96 97 79 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		60	-		 -	├		├	 —	-	┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 98 99 99		1 }		61	_			├		-	├	├—	├
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 98 99	- - - -	T 1		62	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	├	-			-
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- - - - -	∤ ∷		63	\vdash	_	 	\vdash	-	-		├-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	 	1		64			-		-	 	\vdash	 	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1		65			\vdash						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				66					\vdash	-	-	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 			67	\vdash	-		\vdash	-	 -	 	-	\vdash
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1					-						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99				69					-				-
71				70			-	-	-	1	-		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99									\vdash	\vdash	-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	- - - -			72				_	H	-	-	-	
74		1 1		73		_	-	-	-		-	-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				74			\vdash	\vdash				_	
76		1 1		75					Γ.		-	-	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99													
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1 1		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1 1								Г			_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				80						Γ			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99] [81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99]		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99]		83									
96 97 99 99 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		1 1		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		[85									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99							_		L.	_			Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				87			_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				88			_				L	L_	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				89			_	L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99											<u> </u>	L	Ш
93 94 95 95 96 97 98 98 99								_				_	Ш
94 95 96 97 98 99								_	_	L.,			Ш
94 95 96 97 98 99	 						L						Ь
96 97 98 98 99								<u> </u>		Ш			
97 98 99 99					_					<u> </u>		<u> </u>	Щ
98 99	 			96	_		<u> </u>		<u> </u>				Щ
99	 							_					Ш
99	 							_	_	<u> </u>			니
100	 			99					-	_			
				100			لــــا		لـــا				

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102	<u> </u>	_	_			<u> </u>			
	103	<u> </u>	_	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	104 105	 	┝	⊢			<u> </u>	 	├—	├
	105	\vdash	⊢	├	├	-	├	\vdash	\vdash	-
	106 107	-	-	┢						
_	108						 			
	109									П
	110									
	111			_	_	<u> </u>	_		_	
	111 112 113	_	L	_		-	_	<u> </u>	_	\vdash
	113	-		 	<u> </u>	\vdash	_	_	_	\vdash
_	114 115		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	116	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	117				\vdash	-	 	-	-	H
	118	<u> </u>								
	117 118 119									
	120									
	121		_							
	122			<u> </u>					_	Щ
	123				<u> </u>			_		
	124		-	├—			-		\vdash	Н
	126					_				
	120 121 122 123 124 125 126 127								 	\vdash
	128									
	128 129									
	130				_					Ш
	131 132			_	_			<u> </u>		Ш
	132					_	_			Н
	133		_		_				<u> </u>	
	134 135				-	-		-		\vdash
	136					\vdash	-			\vdash
	136 137									
	138									
	139			_						
	140					<u> </u>			<u> </u>	
	141						<u> </u>	 -		
	142 143						_		<u> </u>	\vdash
	144					<u> </u>				\vdash
	145	=				Н				$\vdash \vdash$
	146						-			\vdash
	147	\neg								\vdash
	148									
	149									口
	150									